Dodatek č. 1

ke Smlouvě č. 140/2023

o zajišťování výuky plavání uzavřené podle § 1724 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

ve znění pozdějších změn a doplňků

Smluvní strany

Gymnázium Jaroslava Heyrovského, Praha 5, Mezi Školami 2475

Adresa: Mezi Školami 2475/29, Stodůlky, 158 00 Praha 5

Zástupce: RNDr. Vilém Bauer, ředitel gymnázia

IČO: 60446234, DIČ: CZ 60446234

Bankovní spojení:

na straně jedné (dále jen „dodavatel“)

a

Fakultní základní škola Pedagogické fakulty UK, Praha 13, Trávníčkova 1744

Adresa: Trávníčkova 1744/4, Stodůlky, 155 00 Praha 5

Zástupce: PaedDr. František Hanzal, ředitel školy

IČO: 68407904, DIČ: CZ68407904

Bankovní spojení:

na straně druhé (dále jen „odběratel“)

se vzájemně dohodly na změně článku 1. a článku 4. výše uvedené smlouvy z důvodu snížení počtu lekcí výuky plavání v r. 2024 a tím snížení celkové ceny za výuku plavání takto:

1. Dodavatel bude zajišťovat pro žáky odběratele v období od 22.09.2023 do 31.01.2024 výuku plavání pro 26 žáků. Výuka bude probíhat dle rozvrhu hodin s výjimkou prázdnin a státem uznaných svátků takto: čtvrtek 8:35-9:15 hod. Září-prosinec 2023 počet lekcí 26, v lednu 2024 počet lekcí 4.

4. Celková cena za výuku plavání dle bodu 1 a 2 smlouvy činí 81 900 Kč, přičemž MČ Praha 13 poskytne příspěvek ve výši 3 900 Kč.

    Odběratel se zavazuje uhradit do 24.11.2023 platbu ve výši 67 600 Kč za období září – prosinec 2023 a do 11.01.2024 platbu ve výši 10 400 Kč za období leden 2024.

    Dodavatel vystaví za účelem platby odběrateli i MČ Praha 13 na uvedené částky fakturu.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech výtiscích, z nichž každá strana obdrží po dvou.

Ostatní ustanovení smlouvy z 21.09.2023 zůstávají beze změn.

V Praze dne 2. 11. 2023

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RNDr. Vilém Bauer PaedDr. František Hanzal

za dodavatele za odběratele